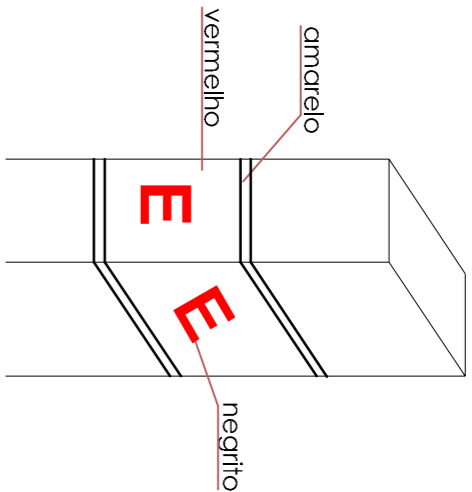
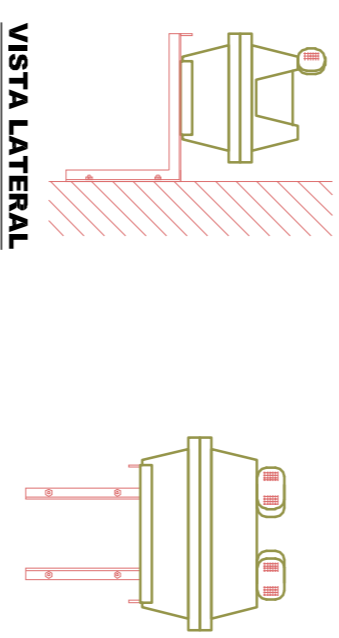


EM CASO DO EXTINTOR SER INSTALADO EM COLUNA



QUANDO INSTALADO EM COLUNA, DEVE SER PINTADA NA COR DA COLUNA PARA NÃO SER PERCIBIDA. EM CASO DE COLUNA COM A LETRA "E" EM NEGRO, SOBRE O EXTINTOR, EM TODAS AS FACES.

Em áreas de garagens, depósitos, oficinas e similares, sob o extintor, no piso acabado, deverá ser pintado um quadrado de 1,0 m de lado, com bordas de 10 cm sendo o quadrado em VERMELHO e os bordos em AMARELO



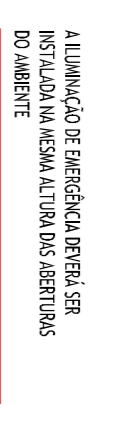
VISTA LATERAL

Bloco autônomo com fonte de energia incorporada tipo Halógena com retroprojetores direcionais:

Modelo.....	Lampex Plus
Tensão da rede elétrica.....	127 ou 220 volts
Tensão de alimentação.....	12 Vcc
Tensão de fluorecência.....	13,2 a 13,8 Vcc
Corrente máxima de carga.....	1,5 Ah
Autonomia (aprox.).....	2,5 horas
Fusível de proteção (ent. rede AC), 1 A.....	1,5 A
Fusível de proteção (fios).....	2 A
tipo de lampada.....	halógena 12V/35W
tipo de bateria.....	free 12V/6e 30 a 45 A
tempo de recarga.....	60h em 12 h
tipo de sensor.....	foto óptico
tipo de sensor.....	infravermelho
tipo de sensor.....	infravermelho
Fluxo luminoso (aprox.).....	4.000 lumens
Peso.....	15,0 Kg
Dimensão em "mm".....	350 X 310 X 220

PISO ACABADO

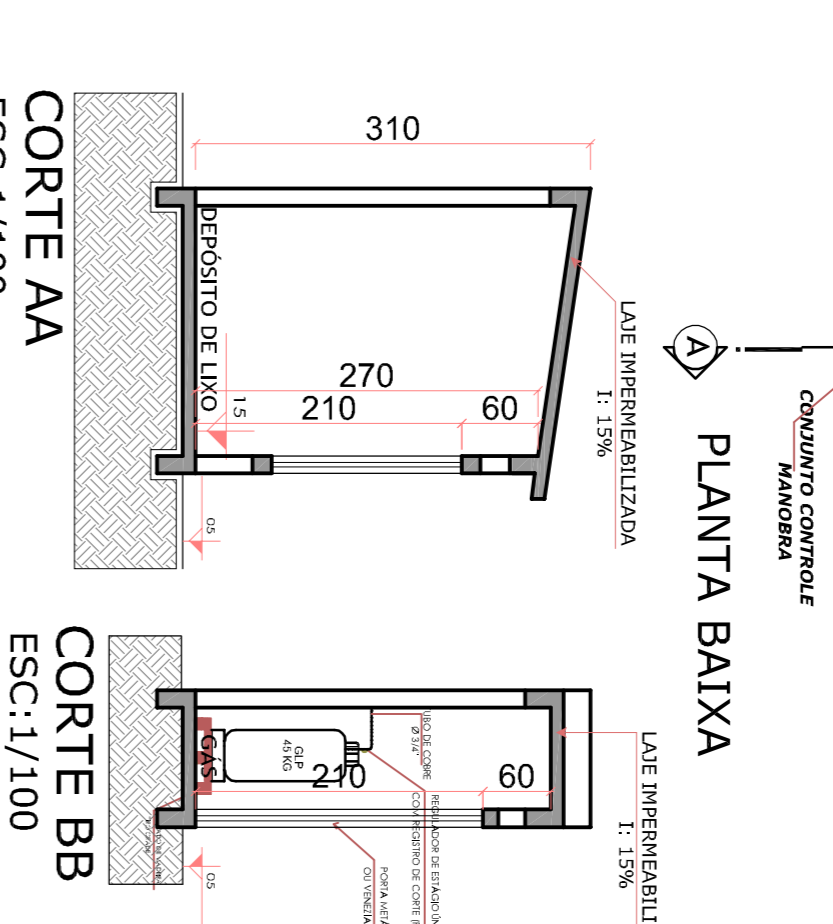
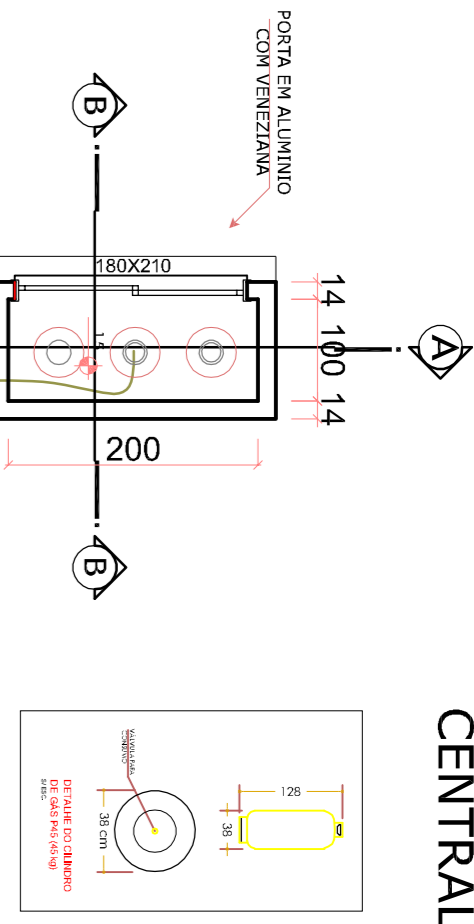
LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO COM DOIS RETROPROJETORES DIRECIONÁVEIS S/ ESC.



A LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO COM DOIS RETROPROJETORES DIRECIONÁVEIS

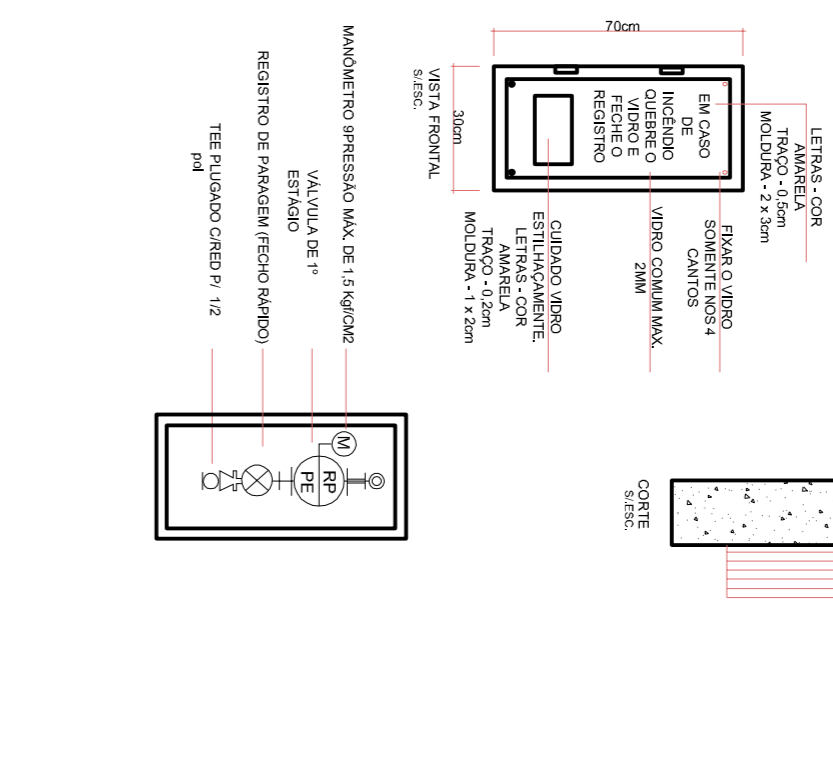
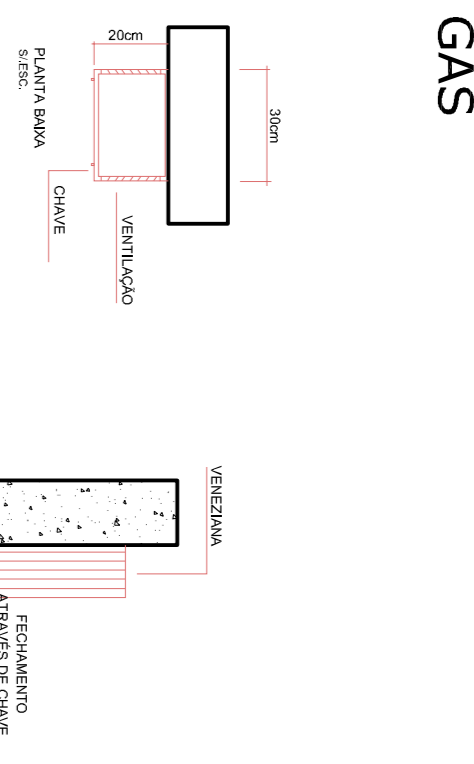
ALTURA DAS LUM. DE EMERG. E DA SINALIZAÇÃO DE SAÍDA S/ ESC.

CENTRAL DE GÁS

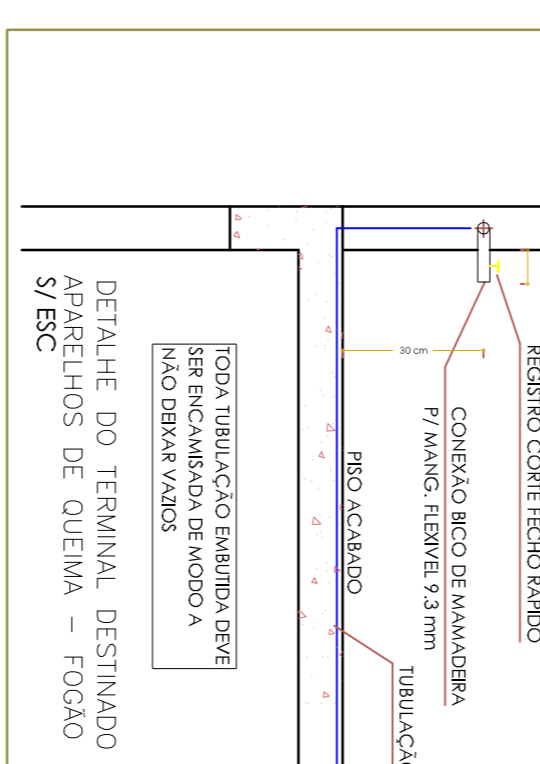


OBSERVAÇÕES P/ GÁS CENTRALIZADOS:

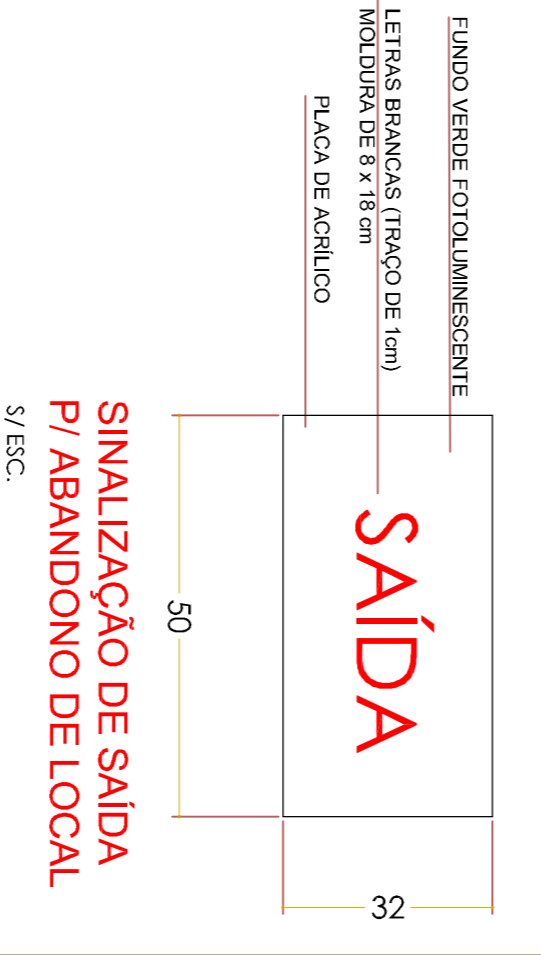
- 1) AS VENTILAÇÕES PERMANENTES NÃO PODEM FICAR BLOQUEADAS POR BALCOES, PIAS OU ARMAZENS. (VERIFICAR PRINCIPALMENTE A INTERIOR)
- 2) AS CANALIZAÇÕES DE GÁS DEVEM SER:
  - PERFEITAMENTE ESTANQUES
  - TER UM CALHEIRO DE 0,1% NO SENTIDO DO RAMAL GERAL DE ALIMENTAÇÃO
  - TER UM AFASTAMENTO DE 0,30 m DAS TUBULAÇÕES DE OUTRA NATUREZA E DUTOS DE CABO DE ELÉTRICIDADE
  - TER UM AFASTAMENTO DE, NO MÍNIMO, 20 cm DE PARA-RAIOS E SEUS RESPECTIVOS TERRAS.
  - 3) AS CANALIZAÇÕES QUANDO SE APRESENTAREM EXPOSTAS, DEVERÃO SER PINTADAS EM COR DE ALUMÍNIO.



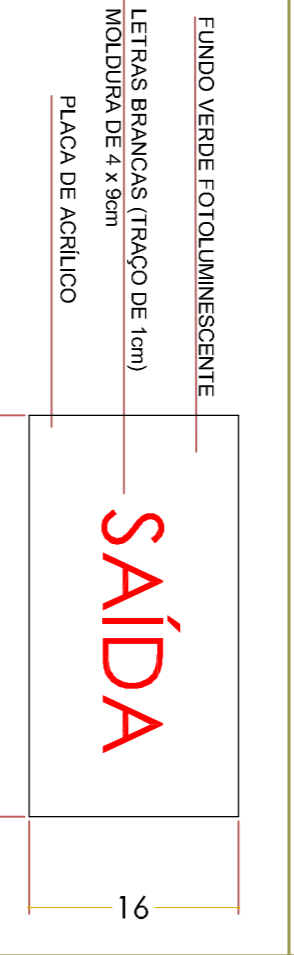
A CONEXÃO DA MANGUEIRA COM O ATIVADOR DE QUEIMA DEVE SER METÁLICA E A MANGUEIRA DEVE TER COMPRIMENTO MÁXIMO DE 90 cm S/ ESC.



DETALHE DO TERMINAL DESTINADO AOS APARELHOS DE QUEIMA - FOCAL S/ ESC.



SINALIZAÇÃO DE SAÍDA P/ ABANDONO DE LOCAL S/ ESC.



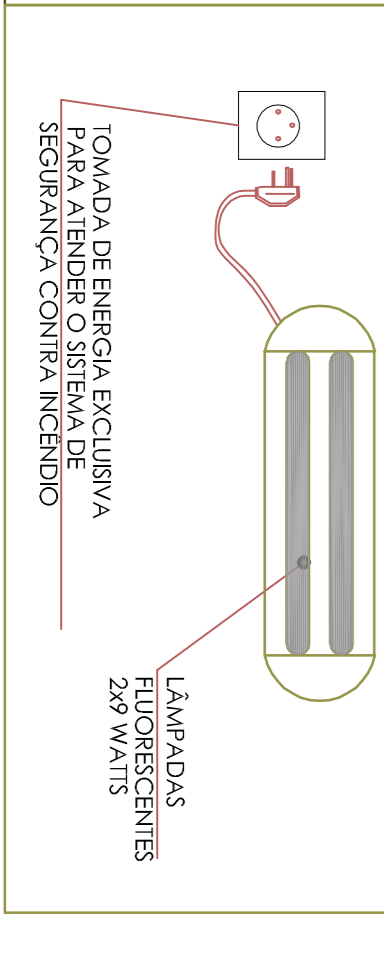
SINALIZAÇÃO DE SAÍDA P/ ABANDONO DE LOCAL S/ ESC.



SINALIZAÇÃO DE SAÍDA P/ ABANDONO DE LOCAL S/ ESC.

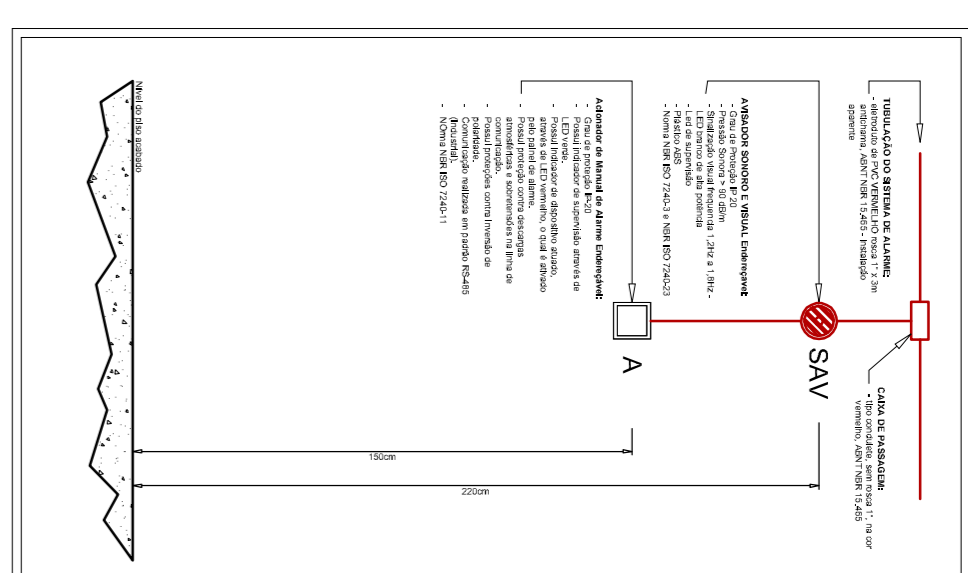


SINALIZAÇÃO DE SAÍDA P/ ABANDONO DE LOCAL S/ ESC.

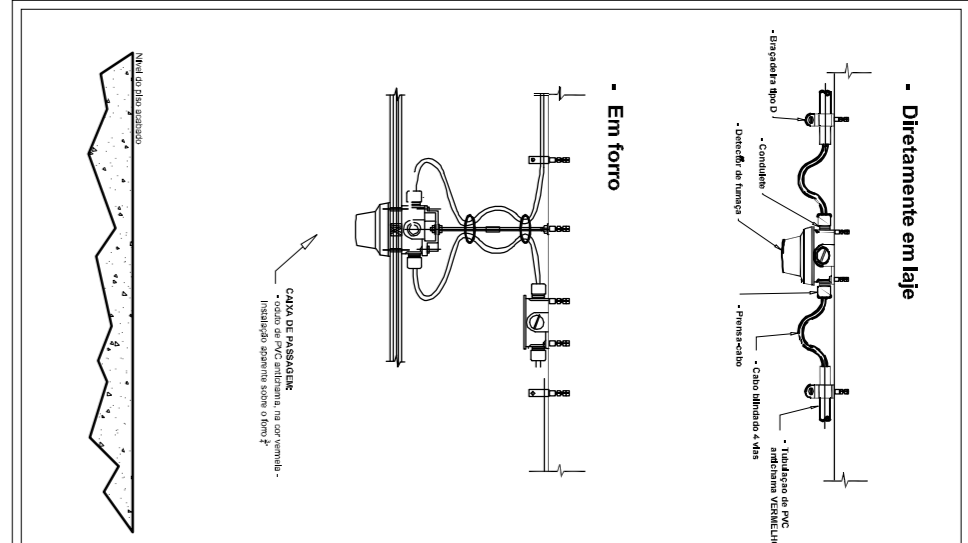


SINALIZAÇÃO DE SAÍDA P/ ABANDONO DE LOCAL S/ ESC.

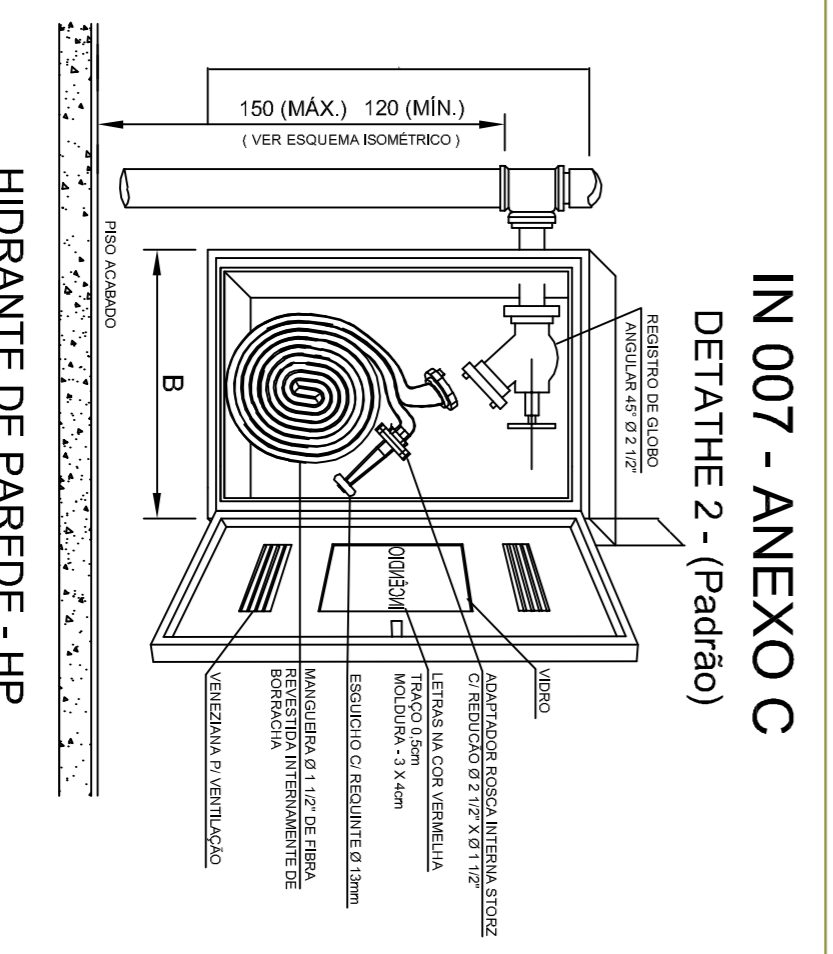
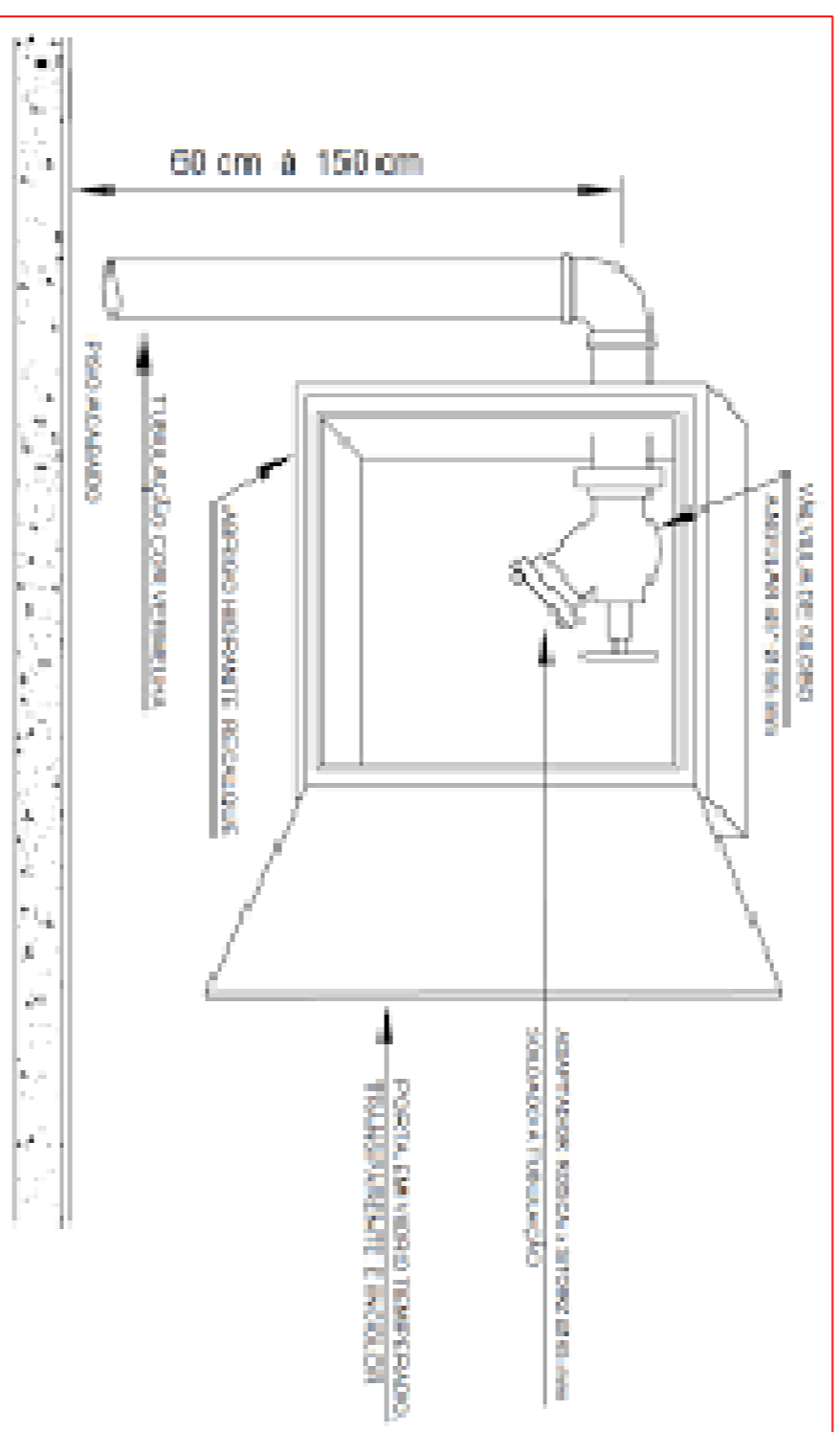
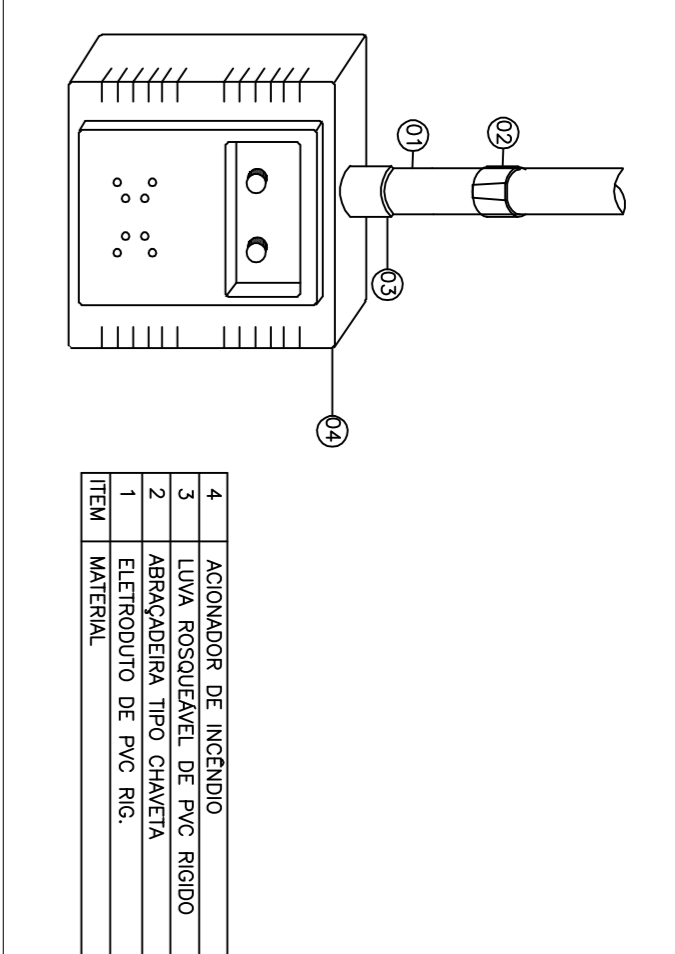
Ativador de alarme e Ativador Sonoro e Visual



Instalação típica de um detector de fumaça



ACIONADOR DE INCENDIO - TIPO QUEBRA - VIDRO



HIDRANTE DE PAREDE - HP E ABRIGO DE MANGUEIRAS S/ ESC.

DIÂMETRO	17	21	25
ABRIGADA TIPO DE PVC INGRIO	17	21	25
ABRIGADA TIPO QUEBRA	17	21	25
ABRIGADA TIPO DE PVC INGRIO	17	21	25
ABRIGADA TIPO QUEBRA	17	21	25

<p><b>URBANE</b></p> <p>PROJETO: PREVENTIVO</p> <p>PROJETAR: TIAGO M. BERTOLLO</p> <p>MUNICÍPIO DE BARRA BONITA</p>	<p>ÁREA: 2.986,33m<sup>2</sup></p> <p>ESCALA: 1/75</p> <p>DATA: MARÇO DE 2022</p> <p>PROJ./202/168884</p>	<p>REFERÊNCIA: - DETALHES,</p> <p>PROJ. 202/168884</p> <p>DATA: MARÇO DE 2022</p> <p>PROJ. 202/168884</p>	<p>CLIENTE: TIAGO MARCO BERTOLLO</p> <p>ENDEREÇO: CAU BR. 4108025-3</p> <p>CONTATO: (49) 3843 0479</p>	<p><b>P5</b></p>
---	---	---	--	------------------